

Государственные стандарты, вводимые в действие в Республике Беларусь в марте 2010 года

Обозначение	Наименование	Аннотация	Источник информации о состоянии
ТКП 45-3.04-150-2009 (02250)	Плотины из грунтовых материалов. Строительные нормы проектирования	Технический кодекс распространяется на плотины и напорные дамбы из грунтовых материалов и устанавливает строительные нормы их проектирования. Требования технического кодекса не распространяются на проектирование временных подпорных и оградительных сооружений.	ИУ ТНПА № 9-2009 Приказ Министерства архитектуры и строительства Республики Беларусь от 15 сентября 2009 г. № 303
ТКП 45-5.03-135-2009 (02250)	Железобетонные предварительно напряженные конструкции без сцепления арматуры с бетоном. Правила проектирования	Технический кодекс распространяется на проектирование предварительно напряженных железобетонных конструкций (в том числе изделий) с арматурой, напрягаемой на концах конструкции (изделия) на бетон и устанавливает методику их расчетов.	ИУ ТНПА № 10-2009 Приказ Министерства архитектуры и строительства Республики Беларусь от 21 октября 2009 г. № 348
ТКП 45-5.03-137-2009 (02250)	Изделия из ячеистого бетона. Правила изготовления	Технический кодекс распространяется на армированные и неармированные изделия из ячеистого бетона и устанавливает правила их изготовления.	ИУ ТНПА № 10-2009 Приказ Министерства архитектуры и строительства Республики Беларусь от 21 октября 2009 г. № 348
ТКП 45-5.03-158-2009 (02250)	Бетонные и железобетонные конструкции из напрягающего бетона. Правила проектирования	Технический кодекс распространяется на проектирование железобетонных конструкций, применяемых в промышленном, гражданском, транспортном, гидротехническом и других областях строительства, изготавливаемых из тяжелого, в том числе мелкозернистого напрягающего бетонов средней плотностью не более 2800 кг/м ³ , естественного твердения и подвергнутого тепловой обработке, эксплуатирующихся при систематическом воздействии температур не выше плюс 50 °С и не ниже минус 40 °С, и устанавливает технические требования к ним, методам их расчета и конструирования.	ИУ ТНПА № 10-2009 Приказ Министерства архитектуры и строительства Республики Беларусь от 21 октября 2009 г. № 348
ТКП 45-7.02-147-2009 (02250)	Производство строительного и технического стекла. Нормы технологического проектирования предприятий	Технический кодекс распространяется на производство строительного и технического стекла и устанавливает нормы технологического проектирования для вновь строящихся и реконструируемых предприятий стекольной промышленности, осуществляющих производство стекла.	ИУ ТНПА № 9-2009 Приказ Министерства архитектуры и строительства Республики Беларусь от 28 сентября 2009 г. № 319
ТКП 45-7.02-148-2009 (02250)	Производство столярных изделий при объеме переработки пиломатериалов до 10 тыс. м куб в год. Нормы	Технический кодекс распространяется на производство столярных изделий при объеме переработки пиломатериалов до 10 тыс. м куб в год и устанавливает нормы технологического проектирования вновь строящихся и	ИУ ТНПА № 9-2009 Приказ Министерства архитектуры и строительства Республики Беларусь от 28 сентября 2009 г. № 319

Обозначение	Наименование	Аннотация	Источник информации о состоянии
	технологического проектирования предприятий	реконструируемых предприятий, выпускающих столярно-строительные изделия. Требования ТКП не распространяются на производства паркета клееного, мозаичного, паркетных досок и щитов, деталей профильных из древесины и древесных материалов для строительства, деревянных домов, деревянных строительных конструкций (балки, фермы, колонны и др.), окон мансардных, элементов остекления балконов и лоджий, встроенной мебели, интерьера помещений и объектов благоустройства открытых пространств.	
ТКП 234-2009 (02191)	Автомобильные дороги. Порядок проведения операционного контроля при строительстве, ремонте и содержании	Технический кодекс распространяется на автомобильные дороги общего пользования и устанавливает правила проведения операционного контроля качества работ, выполняемых при строительстве, реконструкции, капитальном и текущем ремонтах, а также при содержании автомобильных дорог и сооружений на них	ИУ ТНПА № 12-2009 Приказ Департамента "Белавтодор" Министерства транспорта и коммуникаций Республики Беларусь от 23 декабря 2009 г. № 344
ТКП 236-2009 (03150)	Географические названия. Способы и правила передачи географических названий и терминов Республики Польша на белорусский язык	Технический кодекс устанавливает основные правила передачи на белорусский язык географических названий и терминов Республики Польша.	ИУ ТНПА № 1-2010 Приказ Государственного комитета по имуществу Республики Беларусь от 25 января 2010 г. № 14
ТКП В 229-2009 (02090)	Арсеналы, базы, склады боеприпасов. Противопожарные требования. Нормы проектирования	Технический кодекс устанавливает основные противопожарные требования, обязательные для учета при проектировании вновь строящихся и реконструируемых арсеналов, баз и складов ракет, их элементов, запасных частей, инструментов и принадлежностей, противотанковых управляемых ракет, боеприпасов ствольной, реактивной артиллерии, стрелкового оружия и средств ближнего боя, боеприпасов к гранатометам, авиационных средств поражения, инженерных боеприпасов, а также порохов и изделий из них, средств инициирования и пиротехнических средств. Требования технического кодекса распространяются на транспортные войска Республики Беларусь.	ИУ ТНПА № 11-2009 Приказ Министерства обороны Республики Беларусь от 27 ноября 2009 г. № 31
ТКП В 230-2009 (02090)	Молниезащита и защита от статического электричества зданий и сооружений общевойскового и специального назначения. Правила проектирования и	Технический кодекс распространяется на проектирование, устройство и эксплуатацию устройство молниезащиты и защиты от статического электричества новых, реконструируемых, модернизируемых и ремонтируемых зданий и сооружений общевойскового и специального назначения Министерства обороны Республики Беларусь.	ИУ ТНПА № 11-2009 Приказ Министерства обороны Республики Беларусь от 30 ноября 2009 г. № 32

Обозначение	Наименование	Аннотация	Источник информации о состоянии
	устройства	Технический кодекс распространяется также на проекты, выполненные до его введения в действие, в порядке, установленном СНБ 1.03.02 и ТКП 45-1.01-4. Технический кодекс не исключает использования дополнительных способов и средств молниезащиты внутри зданий и сооружений в зависимости от функционального назначения технологического процесса и специфики применяемого оборудования на объекте.	